


	<h2 style="color: #E67E22;">BSC882N03MSGATMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC882N03MSGATMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 34V 22A TDSON-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC882N03MSGATMA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BSC882N03MSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 34V 22A TDSON-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 69W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4300pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	34V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Ta), 100A (Tc)

BSC882N03MSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC882N03MSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC882N03MSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BSC882N03MSGATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC882N03LS G</b> INFINEO INFINEO P-TDSON</p>	 <p><b>BSC882N03MS</b> Original BSC882N03MS Original</p>	 <p><b>BSC882N03MSG</b> INFINEO BSC882N03MSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC883N03LSG</b> INFINEO BSC883N03LSG INFINEO</p>
 <p><b>BSC883N03LSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 34V 17A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC882N03LSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH TDSON-8</p>	 <p><b>BSC883N03MS</b> Original BSC883N03MS Original</p>	 <p><b>BSC883N03LS</b> INFINEO BSC883N03LS INFINEO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC882N03MSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC882N03MSGATMA1 Datenblatt	BSC882N03MSGATMA1-Datenblätter	BSC882N03MSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC882N03MSGATMA1
BSC882N03MSGATMA1 Electronic	BSC882N03MSGATMA1-Komponenten	BSC882N03MSGATMA1-Verteiler	BSC882N03MSGATMA1-Bild	BSC882N03MSGATMA1-Teil
BSC882N03MSGATMA1 Preis	BSC882N03MSGATMA1 Hersteller	BSC882N03MSGATMA1 Bild	BSC882N03MSGATMA1 Aktie	BSC882N03MSGATMA1 Inventar
BSC882N03MSGATMA1 Neu	BSC882N03MSGATMA1 Original	BSC882N03MSGATMA1 garantiert	BSC882N03MSGATMA1 RFQ	BSC882N03MSGATMA1 Online bestellen